PAT-NO:

JP410301096A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 10301096 A

TITLE:

LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT AND

MANUFACTURING METHOD

THEREOF

PUBN-DATE:

November 13, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SHINSENJI, SATORU YAMADA, SATOSHI

MATSUKAWA, HIDEKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP09123210

APPL-DATE:

April 25, 1997

INT-CL (IPC): G02F001/1333, G02F001/1339

substrate together into one body.

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve display uniformity of a large
screen by
forming shielding layers in a picture frame form on an effective
display area
of a color filter substrate and on the outside of an electrode
terminal part,
providing liquid crystal dropped in the inner walls of inside sealing
agent on
the shielding layers and a transparent substrate on which spaces
are
sprayed
and bonded, and bonding the color filter substrate and the
transparent

SOLUTION: A shielding layer 10 on a color filter substrate 3 is formed in a

picture frame form on an outside of a color filter layer 4 and on an outside

part of an electrode terminal part 11. A display electrode 2 opposing a

transparent substrate 1 is formed and <u>spacers</u> 7 are sprayed thereon for gap

control of a <u>liquid crystal</u> cell and bonded. Next, a sealing agent 8 mixing

glass fiber for gap control is formed on each shielding layer 10 and spacers 12

of a diameter <u>larger</u> than the glass fiber diameter by the shielding layer 10

are placed between the shielding layers, and $\underline{\text{liquid crystal}}$ is dropped inside

the surface of the sealing agent 8a. Finally, the color filter substrate 3 and

the transparent substrate 1 are bonded together.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

C . E 1 1

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-301096

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int.Cl.8		識別記号	FΙ		
G02F	1/1333	500	G 0 2 F	1/1333	500
	1/1339	500		1/1339	500

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 7 頁)

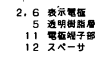
(21)出願番号	特顧平9-123210	(71) 出願人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)4月25日	大阪府門真市大字門真1006番地
	1,200, 1,000,	(72)発明者 秦泉寺 哲
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 山田 聡
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
•		産業株式会社内
•		(72)発明者 松川 秀樹
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
•		(74)代理人 弁理士 栗野 重孝

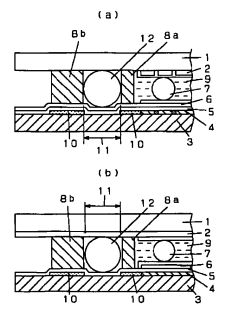
(54) 【発明の名称】 液晶表示素子とその製造方法

(57)【要約】

【課題】 基板周辺すなわち画面周辺でのセルギャップ がなく、液晶表示素子の表示品位を均一にすることを課 題とする。

【解決手段】 有効表示エリアの外側と電極端子部11 の外側にそれぞれ額縁状の遮光層10が形成されたカラ ーフィルター基板3上に、前記それぞれの額縁状の遮光 層10上にシール剤8aと8bが形成され、内側のシー ル剤8aの内面に液晶9を滴下し、スペーサ7が散布, 固着された透明基板1を貼り合わせた額縁状の遮光層1 0の間隙にスペーサ12を配置する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 有効表示エリアの外側と、電極端子部の 外側とにそれぞれ額縁状の遮光層が形成されたカラーフ ィルター基板と、前記それぞれの額縁状の遮光層上に形 成された内側と外側のシール剤と、前記内側のシール剤 の内面に滴下して形成された液晶と、スペーサが散布、 固着された透明基板と、前記それぞれの額縁状の遮光層 上に形成された内側のシール剤と外側のシール剤との間 隙に配置したスペーサとを有し、前記カラーフィルター 基板と前記透明基板とが貼り合わされて一体化されてい 10 る液晶表示素子。

1

【請求項2】 内側のシール剤と外側のシール剤との間 隙に配置したスペーサの粒径は、内側のシール剤が形成 されている内側の遮光層と外側のシール剤が形成されて いる外側の遮光層間の寸法を有し、前記スペーサにより 内側の遮光層と外側の遮光層との間に形成される窪みを 補正したことを特徴とする請求項1記載の液晶表示素 子。

【請求項3】 遮光層は、有効表示エリアの外側と、電 極端子部の外側にまたがって一つの額縁状に形成されて おり、前記遮光層上に内側のシール剤と外側のシール剤 とが形成されていることを特徴とする請求項1記載の液 晶表示素子。

【請求項4】 有効表示エリアの外側に形成された額縁 状の遮光層と電極端子部の外側に形成された額縁状の遮 光層との間に単色層を形成して、遮光層と単色層とを同 じ高さ寸法にしたことを特徴とする請求項1記載の液晶 表示素子。

【請求項5】 請求項1におけるカラーフィルター基板 と透明基板とは真空中で貼り合わせることを特徴とする 液晶表示素子の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像表示機器、パ ーソナルコンピュータやワードプロセッサ等の〇A機 器、産業分野のハンディ端末機器、携帯型情報通信機器 等に用いられる表示装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在フラットパネルディスプレイとし て、液晶、プラズマ、ELディスプレイが実用化され、 その用途も幅広いものとなってきている。

【0003】例えば、液晶表示素子はCRTに比べて、 画面サイズ、画素数において劣っているが、その反面、 重量や体積においては携帯性に優れている。 現在ではノ ート型パソコンやワープロに用いられている液晶表示装 置として、10~12インチサイズ程度で640×48 0ドット、または600×800ドットの画素数が用意 されており、CRTの画素数には劣るがディスプレイと して優れた表示を示している。

型のカラーSTN液晶表示素子を示す構成図である。

【0005】図7において、透明基板1の上に表示電極 2が順に形成されている。対向するカラーフィルター基 板3上にカラーフィルター層4、その上に平滑性を得る ために有機物から成る透明樹脂層5を設け、さらに表示 電極6を順に形成して構成される。このように構成した 電極基板はスペーサ7が介在されており、少なくとも一 方の基板の周辺に印刷されたシール剤8で電極基板間の ギャップを一定に保つように接着されており、そのギャ ップ中に液晶9を封入してカラー液晶表示素子を構成し ている。10は遮光層を示す。

【0006】今後、STNでは12~17インチの画面 サイズが考えられており、表示容量もSVGAからXG A、SXGA等もCRT代替モニターとして注目され、 その表示品位も従来に比べ高いレベルが要求されてお り、その製造方法もいろいろ検討がなされている。

【0007】従来、液晶表示素子としての製造方法とし て空セルに液晶を注入する液晶注入法と基板上に液晶を 滴下して真空中で貼り合わせる液晶滴下法が知られてい る。近年はその生産性の良さから液晶滴下法が注目され ており、その製造方法を図8に示す。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、液晶滴 下法では均一な面内ギャップを形成するためには、液晶 が封入されている部分の圧力を外部より若干低く設定す る必要があり、図9に示すように内圧と外圧の差によ り、透明基板1とカラーフィルター基板3の周辺の間隙 が高くなる問題があった。この液晶滴下法で大画面の液 晶表示素子を作製する場合、基板の端部付近まで画面を 割り付けるため、基板周辺すなわち画面周辺でのセルギ 30 ャップが高くなり、液晶表示素子の表示品位を悪くする という課題があった。これを改善する方法として図10 に示すように、基板周辺に2重にシール剤8aと8bを 形成し、貼り合わせた透明基板1とカラーフィルター基 板3の端部のシール剤8aと8b間を真空状態にする方 法がある。この方法では透明基板1とカラーフィルター 基板3の周辺の浮きを抑制することはできるが、図10 に示すように真空中のシール剤8aと8b間の透明基板 1の外面が大気圧により押されるため、基板内面のわず かな凹凸により透明基板1がうねり、有効表示エリア内 にギャップムラを生じ、表示品位を悪くするという問題 があった。

【0009】本発明は、以上のような問題点を解決する ものであり、その目的とするところは液晶滴下法におい て、大画面で表示均一性の高い液晶表示素子を提供する ものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明では、有効表示エリアの外側と、電極端子部の 【0004】図7はこのような従来例の単純マトリクス 50 外側とにそれぞれ額縁状の遮光層が形成されたカラーフ

ィルター基板と、前記それぞれの額縁状の遮光層上に形 成された内側と外側のシール剤と、前記内側のシール剤 の内面に滴下して形成された液晶と、スペーサが散布、 固着された透明基板と、前記それぞれの額縁状の遮光層 上に形成された内側のシール剤と外側のシール剤との間 隙に配置したスペーサとを有し、前記カラーフィルター 基板と前記透明基板とが貼り合わされて一体化された液 晶表示素子としたものである。そして、本発明による液 晶表示素子は真空中でカラーフィルター基板と透明基板 とを貼り合わせて一体化することができる。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明は、各請求項記載の形態に て実施できるものであり、請求項1記載のように、有効 表示エリアの外側と、電極端子部の外側とにそれぞれ額 縁状の遮光層が形成されたカラーフィルター基板と、前 記それぞれの額縁状の遮光層上に形成された内側と外側 のシール剤と、前記内側のシール剤の内面に滴下して形 成された液晶と、スペーサが散布、固着された透明基板 と、前記それぞれの額縁状の遮光層上に形成された内側 のシール剤と外側のシール剤との間隙に配置したスペー サとを有し、前記カラーフィルター基板と前記透明基板 とが貼り合わされて一体化することにより、有効表示エ リア内にギャップムラのない、表示均一性の高い液晶表 示とすることができる。

【0012】そして、請求項2記載のように、内側のシ ール剤と外側のシール剤との間隙に配置したスペーサの 粒径は、内側のシール剤が形成されている内側の遮光層 と外側のシール剤が形成されている外側の遮光層間の寸 法を有することにより、内側の遮光層と外側の遮光層と の間に形成される窪みを前記スペーサにより補正するこ とができるものである。

【0013】また、請求項3記載のように、遮光層は、 有効表示エリアの外側と電極端子の外側にまたがって一 つの額縁状に形成し、前記遮光層上に内側のシール剤と 外側のシール剤とを形成することにしてもよいものであ る。

【0014】また、請求項4記載のように、有効表示エ リアの外側に形成された額縁状の遮光層と電極端子部の 外側に形成された額縁状の遮光層との間に単色層を形成 することにより、段差をなくすことができる。

【0015】また、請求項5記載のように、請求項1に 記載した液晶表示素子は、真空中でカラーフィルター基 板と透明基板とを貼り合わせて一体化することができる ものである。

【0016】以下、本発明の実施の形態について、図1 から図6を用いて説明する。なお、図7から図10に記 載した部分と同一部分については同一符号を付与し詳細 な説明を省略する。

【0017】(実施の形態1)図1は実施の形態1にお ける液晶表示素子の製造方法の工程図、図2は本実施の

形態1の液晶表示素子のそれぞれの方向の断面を示すも のである。

【0018】図1,図2において、カラーフィルター基 板3上にカラーフィルター層4、遮光層10およびそれ らを被覆する透明樹脂層5を形成し、さらに表示電極6 を形成する。その際、遮光層10は、カラーフィルター 層4の外側と電極端子部11に当たる部分の外側のそれ ぞれに額縁状に形成する。

【0019】一方、透明基板1には、対向する表示電極 2を形成し、その上に液晶セルのギャップ制御用のスペ 10 ーサ7を散布し、固着する。

【0020】次に、ギャップ制御用のガラスファイバー を混入したシール剤8を、それぞれの遮光層10上に形 成し、遮光層10の間にガラスファイバーの径よりも遮 光層10に相当する分だけ大きい径のスペーサ12を配 置し、内側のシール剤8aの内面に液晶9を滴下する。 【0021】最後に、カラーフィルター基板3と透明基

板1を真空中で貼り合わせ、シール剤8a,8bを硬化 して、液晶表示素子13を作製した。

【0022】こうして作製した液晶表示素子を評価する と、従来例にあった額縁状の遮光層間にあった段差を、 配置したスペーサ12で補正するため、基板のうねりに 起因する液晶セルのギャップムラがなくなり、表示均一 性の高い液晶表示素子が作製されていることが確認され た。

【0023】(実施の形態2)図3は実施の形態2にお ける液晶表示素子の製造方法の工程図、図4は本実施の 形態2の液晶表示素子のそれぞれの方向の断面を示すも のである。

【0024】図3, 図4において、カラーフィルター基 板3上にカラーフィルター層4とその周囲に遮光層10 を形成し、それらを被覆する透明樹脂層5、さらに表示 電極6を形成する。その際、遮光層10は、カラーフィ ルター層4の外側から電極端子部11に当たる部分より もさらに外側にまで額縁状に形成する。

【0025】一方、透明基板1には、対向する表示電極 2を形成し、その上に液晶セルのギャップ制御用のスペ ーサ7を散布し、固着する。

【0026】次に、ギャップ制御用のガラスファイバー 40 を混入したシール剤8aと8bを、電極端子部11の両 側に配置するように遮光層10上に形成し、内側のシー ル剤8aの内面に液晶9を滴下する。

【〇〇27】最後に、カラーフィルター基板3と透明基 板1を真空中で貼り合わせ、シール剤8aと8bを硬化 して、液晶表示素子13を作製した。

【0028】こうして作製した液晶表示素子を評価する と、従来例にあった額縁状の遮光層間にあった段差部に も遮光層10を形成するため、基板のうねりに起因する 液晶セルのギャップムラがなくなり、表示均一性の高い 液晶表示素子が作製されていることが確認された。

【0029】(実施の形態3)図5は実施の形態3における液晶表示素子の製造方法の工程図、図6は本実施の形態3の液晶表示素子のそれぞれの方向の断面を示すものである。

【0030】図5,図6において、カラーフィルター基板3上にカラーフィルター層4、遮光層10およびそれらを被覆する透明樹脂層5を形成し、さらに表示電極6を形成する。その際、遮光層10は、カラーフィルター層4の外側と、電極端子部11に当たる部分より外側とに、それぞれ額縁状に形成し、カラーフィルター層4の1色を用いて、額縁状の遮光層10間に単色層14を形成する。

【0031】一方、透明基板1には、対向する表示電極2を形成し、その上に液晶セルのギャップ制御用のスペーサ7を散布し、固着する。

【0032】次に、ギャップ制御用のガラスファイバーを混入したシール剤8aと8bを、それぞれの遮光層10上に形成する。従って単色層14によって図6(a)に示すように表示電極6は同一面となり、また図6

(b)においても透明樹脂層5が同一面となり、その透 20 明樹脂層5の上に表示電極6が内側のシール剤8aの部分を除いて同一面となっている。そして、内側のシール剤8aの内面に液晶9を滴下した後にカラーフィルター基板3と透明基板1を真空中で貼り合わせ、シール剤8aと8bを硬化して、液晶表示素子13が作製される。【0033】こうして作製した液晶表示素子を評価すると、従来例にあった額縁の遮光層間にあった段差は、前記した単色層14によって存在していないため、基板のうねりに起因する液晶セルのギャップムラがなくなり、表示均一性の高い液晶表示素子が作製されていることが 30 確認された。

[0034]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、カラーフィルター周辺にある基板の段差を強制的に補正をかけることができるので、課題である透明基板のうねりに起因するギャップムラをなくすことができるので、表示均一性の高い液晶表示素子を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における液晶表示素子の

【図7】

製造方法の説明図

【図2】(a)は図1(c)におけるx方向の液晶表示素子の断面図

6

(b)は図1(c)におけるy方向の液晶表示素子の断面図

【図3】本発明の実施の形態2における液晶表示素子の 製造方法の説明図

【図4】(a)は図3(c)におけるx方向の液晶表示 素子の断面図

(b)は図3(c)におけるy方向の液晶表示素子の断面図

【図5】本発明の実施の形態3における液晶表示素子の 製造方法の説明図

【図6】(a)は図5(c)におけるx方向の液晶表示素子の断面図

(b)は図5(c)におけるy方向の液晶表示素子の断面図

【図7】従来例における液晶表示素子の要部断面図

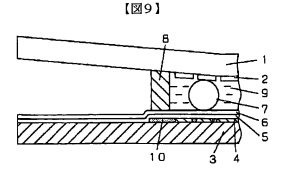
【図8】従来例における液晶表示素子の製造方法の説明 図

【図9】従来例における変形した液晶表示素子の断面図 【図10】他の従来例における変形した液晶表示素子の 断面図

【符号の説明】

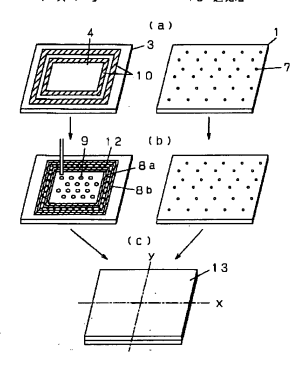
- 1 透明基板
- 2,6 表示電極
- 3 カラーフィルター基板
- 4 カラーフィルター層
- 5 透明樹脂層
- 0 7,12 スペーサ
 - 8 シール剤
 - 8a 内側のシール剤
 - 8b 外側のシール剤
 - 9 液晶
 - 10 遮光層
 - 11 電極端子部
 - 13 液晶表示素子
 - 14 単色層

9 7 7 6 5



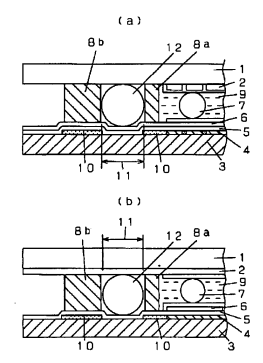
【図1】

1 透明基板8 a 内側のシール剤3 カラーフィルター基板8 b 外側のシール剤4 カラーフィルター層9 液晶7 スペーサ10 遮光層

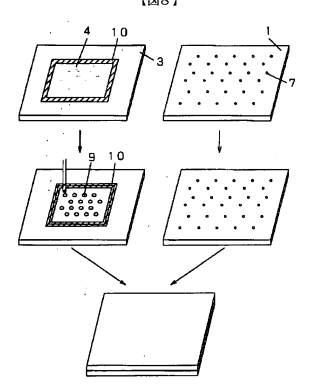


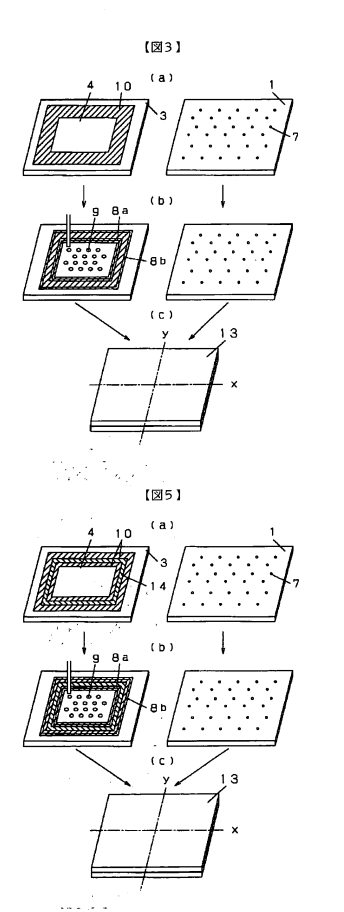
【図2】

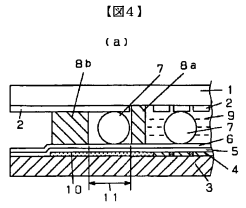
2.6 表示電極 5 透明樹脂層 11 電極端子部 12 スペーサ

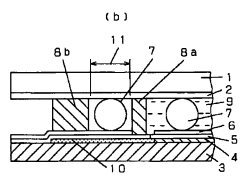


【図8】



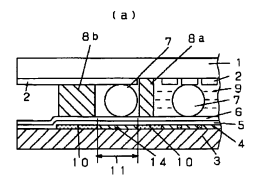






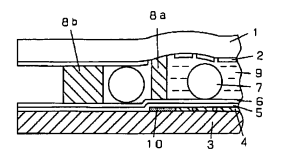
【図6】

14 単色層



【図10】

(a)



(b)

